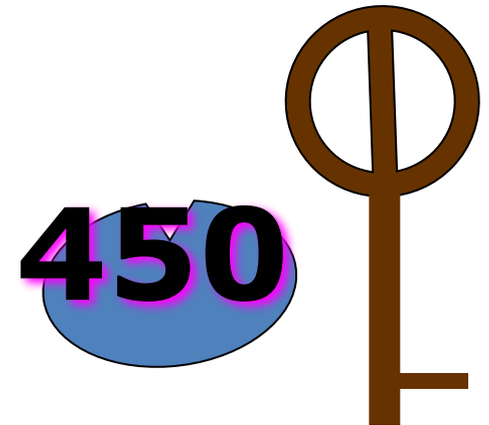
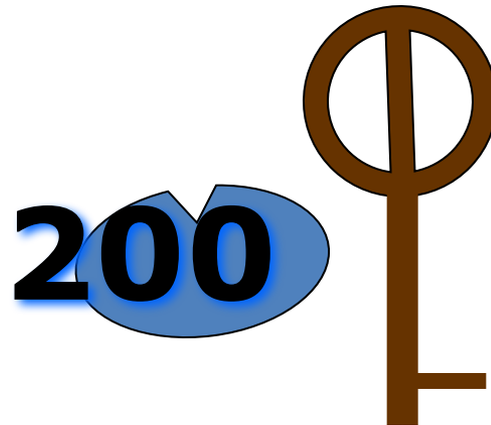
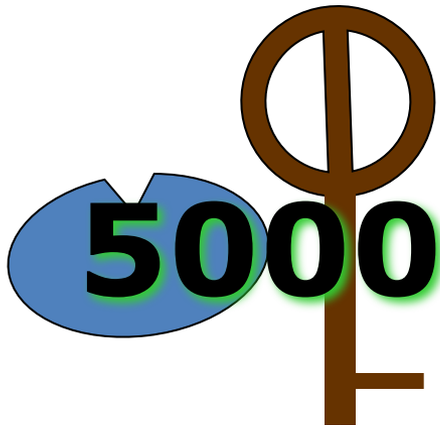
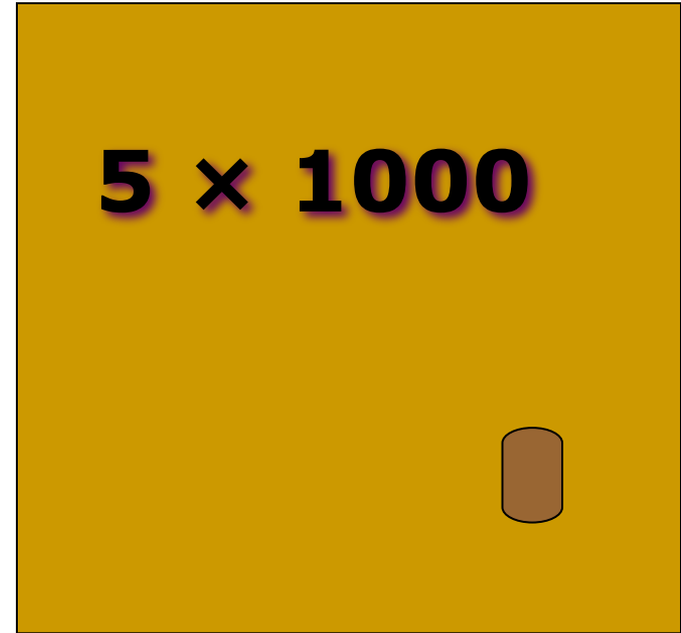
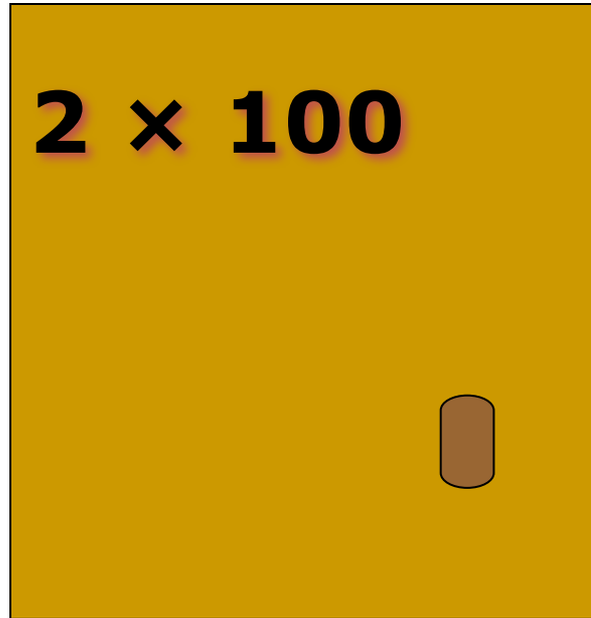
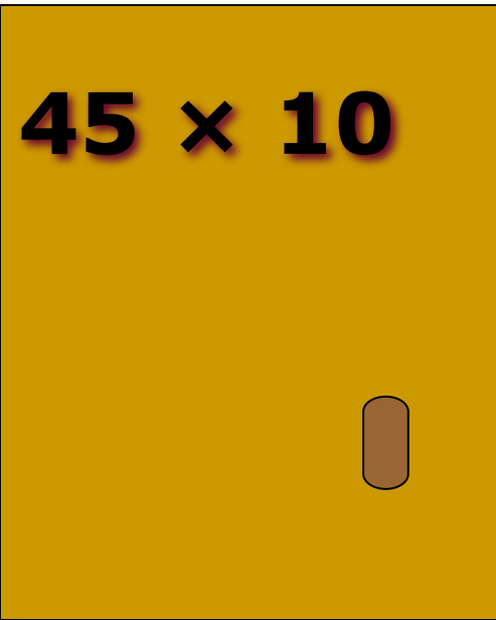
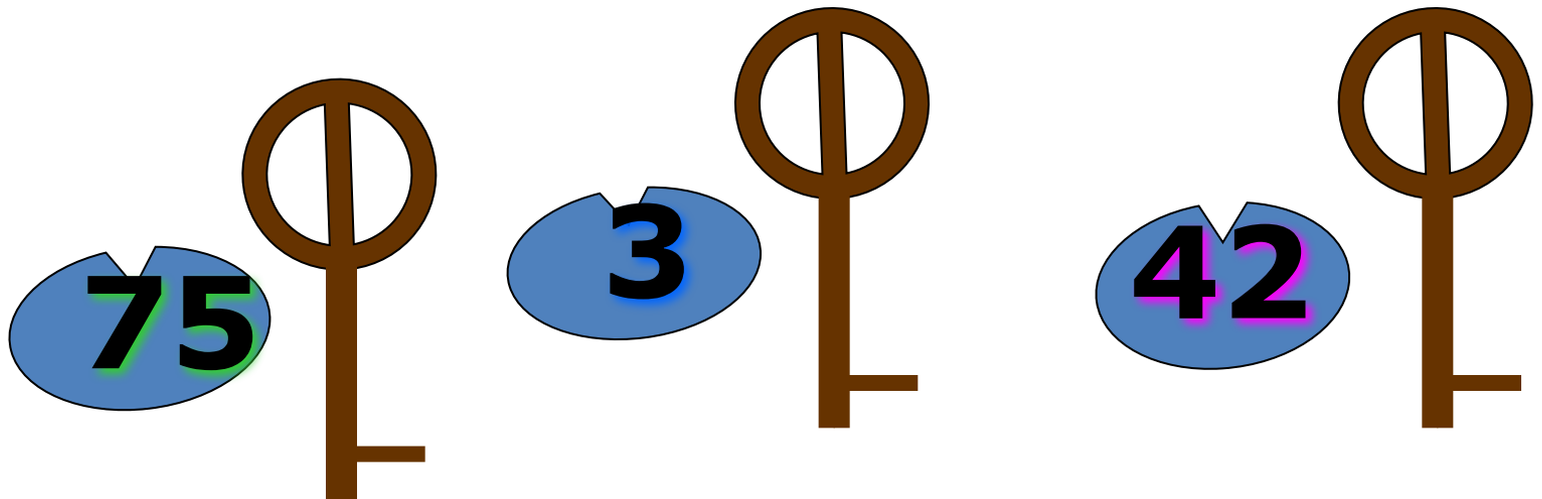
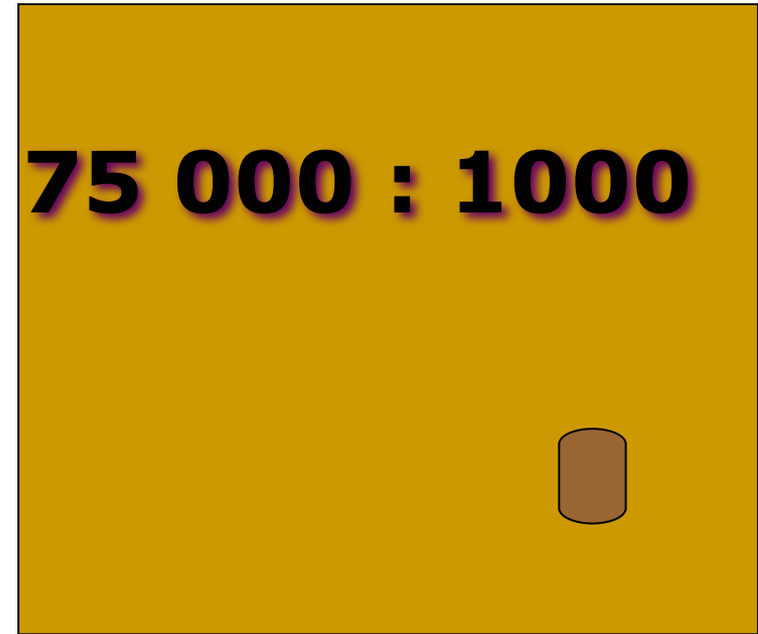
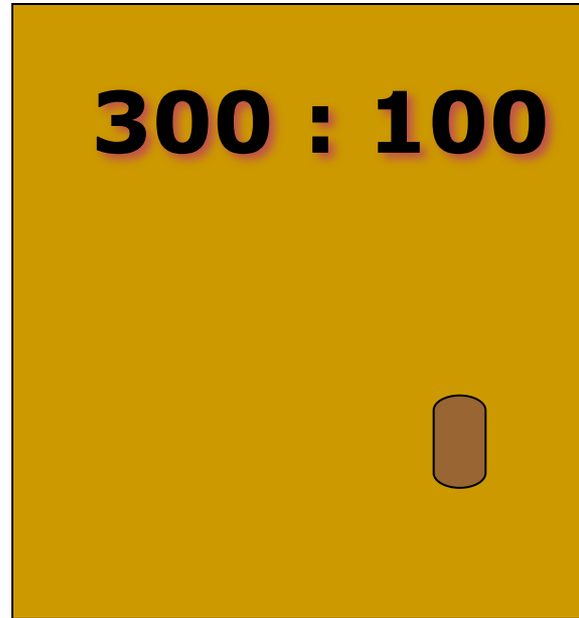


# Соедини дверь с ключом-ответом!



# Соедини дверь с ключом-ответом!



# Соедини дверь с ключом-ответом!

**65 135:10**

**65 135:100**

**65 135 :1000**



**65 ост.135**

**651 ост.35**

**6 513 ост.5**

**Правило :** При умножении числа на 10, 100, 1000 надо приписать к этому числу справа 1 нуль, 2 нуля, 3 нуля.

**Правило :** При делении числа на 10, 100, 1000 надо отбросить справа 1 нуль, 2 нуля, 3 нуля.

**Правило :** Чтобы разделить с остатком любое число на 10, 100 или 1000 нужно отбросить на конце числа или 1 знак, или 2 знака, или 3 знака и записать их в остаток

*Выразить в более мелких мерах:*

$$3 \text{ р. } 95 \text{ к.} = 395 \text{ к.}$$

$$2 \text{ км } 184 \text{ м} = 2184 \text{ м}$$

$$1 \text{ кг } 25 \text{ г} = 1025 \text{ г}$$

*Выразить в более крупных мерах:*

$$10500 \text{ г} = 10 \text{ кг } 500 \text{ г}$$

$$1426 \text{ м} = 1 \text{ км } 426 \text{ м}$$

$$630 \text{ к.} = 6 \text{ р. } 30 \text{ к.}$$

*Умножьте или разделите число, полученное при измерении, на однозначное число:*

$$9 \text{ ц } 73 \text{ кг} \times 9 = 87 \text{ ц } 57 \text{ кг}$$

$$96 \text{ м } 42 \text{ мм} : 6 = 16 \text{ м } 7 \text{ мм}$$

$$2 \text{ т } 42 \text{ кг} \times 8 = 16 \text{ т } 336 \text{ кг}$$

$$333 \text{ р. } 9 \text{ к.} : 9 = 37 \text{ р. } 1 \text{ к.}$$

- *Чтобы выполнить умножение или деление числа, полученного при измерении на однозначное число, нужно:*

1. **Выразить число, полученное при измерении, в более мелких мерах.**
2. **Выполнить вычисления.**
3. **Число, полученное в ответе, выразить в более крупных мерах. ( если требуется)**





- *Чтобы выполнить умножение или деление числа, полученного при измерении на однозначное число, нужно:*

1. **Выразить число, полученное при измерении, в более мелких мерах.**
2. **Выполнить вычисления.**
3. **Число, полученное в ответе, выразить в более крупных мерах.**

# Домашняя работа

№ 368 , стр. 115

Спасибо за внимание

